Index of Claims

10/529,493

10/529,49 Examiner

Sarah Song

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BUGAUD, MICHEL

Art Unit

2874

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted	,	Interference
	1 ° 1	

N	Non-Elected	
		•

A	Appeal
0	Objected

· Cl-	aim	Date								
Ula		⊢	_	т—	ᆫ	Jat	<u>=</u>		г	т—
Final	Original	3/17/06								
	1									
	1 2 3									
	3			Ĺ				<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$
	4		<u> </u>	<u> </u>						
	. \$								L	
	<b>4 5 6</b>	L	L	L				_	L	L
	17	_	L	L				_	L	_
	8	L.	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_	L_
	9	7	<u> </u>	<u> </u>	-		L	L_	_	_
	10	10	┡	<u> </u>	_	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>
	11	0	┡	ŀ.	_					_
-	12	0	⊢	⊢	<del> </del>	<del> </del>	┡	⊢		├
	12 13 14	무	<del> </del>	├	├—	<del> </del>	$\vdash$	├-	⊢	├
	14	0 1	-	├—	-		⊢	├-	-	
	16	0	┝	├	-	-	-	├─	┝	├─
	17	۲	┝	$\vdash$	-	_	_	⊢	┢	-
	15 16 17 18 19	$\vdash$	-	$\vdash$					┢	
	19	$\vdash$	<del> </del>	-						_
	20		$\vdash$					_	<del>                                     </del>	┢
	21	一	T					$\vdash$	T	T
	21 22	_						Г	Г	Г
	23									
	23 24									
	25									
	26 ·27 28	L				Ŀ		<u> </u>	_	
	.27	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	28							_	_	
	29 30	<u> </u>		_	┝┯				<u> </u>	
	31		_	-	├	-		$\vdash$		-
	32	-			<del> </del>		-	├	├	<del> </del>
	33	-			-	┢	-	⊢	<del> </del>	H
	34	H	-	-	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	35	$\vdash$	Н	┢		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┝	$\vdash$
	36	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>		-	<u> </u>
	37	Г	Н	$\vdash$						
	38	П				Г		Γ	Г	
	39									
	40									
	41				匚					
	42		<u> </u>	<u></u>		L	L_	<u> </u>		<u> </u>
	43	L			_	L	_	<b> </b>	$\sqcup$	L
	44	<u> </u>			L	L		ldash	<u> </u>	_
	45			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	46	$\vdash$	-	<u> </u>	H.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	47				-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	48 49	$\vdash$	-	-		$\vdash$		┝	-	$\vdash$
	50	-	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$
	UU									

Cla	aim	Γ				Date	 e			
		Π				<u> </u>	<u> </u>			
ا ۾ ا	Original	l	l	l	l	l				
Final	ē						l			ŀ
μ.	Ö						l			l
1							l			
	51						П			
	52				-	_	-			
<u> </u>	53	-	-	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	┝	-
$\vdash$			⊢	⊢	-	H	⊢	$\vdash$	⊢	┝
	54	_			_	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>
	55		_	匚						L
1	56	ĺ					1	1	1	1
	57									
	58				$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	59	┝	├		-	┝		┝	┢	┢
						-	<u> </u>	├—	<b> </b>	<b> </b>
L	60		_			_		L	_	
	61									
	62									
	63		Ι							
<b>—</b>	64	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	-	_	<del>                                     </del>		-
-	<del>5+</del>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	├-	├-	<del> </del>	-	-
	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	66	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	_	<u>_</u>
	67									
	68									
	69			-	<u> </u>		┢╾	H	<del>                                     </del>	-
-	70	-	-	-	├-	⊢	⊢	⊢	⊢	├-
$\vdash$	70	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	71			$oxed{oxed}$		_				
	72			1	ł	1			1	1
	73									
	74	$\vdash$	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	т	_	_	_
<u> </u>	75	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	├─	-
<b></b> -	75	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	ļ.	┝	<u> </u>
	76	_	<u>_</u>	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	77					Ŀ	L			
	78						1			
	79						Г			
	80				H	$\vdash$		$\vdash$		
-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$		<u>.                                    </u>		$\vdash$
<b> </b>	81	<b>—</b>	<u> </u>	<del> </del>	⊢-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<b>-</b>	<b>-</b>
<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		
	83	L.	L	L.	L.	L		L		L
	84									
	85		Г				Г		Г	Г
-	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			Η-
<u> </u>	07	$\vdash$	$\vdash$	-		ļ	-	H	-	<del> </del>
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	88		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
L	89	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	90									
	91	Г		Г			Г			Т
	92		<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		-	-	Η-
-		-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
<b> </b>	93	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш	$\vdash$
	94									
	95									
	96									
	97	Н		Н	Н		-		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$		-	-			-	-	$\vdash$		-
	98		<u> </u>	Ь.		<u> </u>			Щ	Щ.
	99								نــــا	
	100					"				

Cli	aim	Date								
		_			Г					
Final	Original	:								
	101	$\vdash$				Г	Г			П
	102	$\vdash$								П
	102 103					_				П
	104									П
	104 105		Г							П
	106		Г							$\Box$
	107									
	108									
н	109				L					
	110 111 112									
	111	L								Ш
	112	_	<u> </u>							Ш
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		L	Щ
	113 114 115	<u>                                     </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	_	Щ	$\sqcup$
	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	116 117	_	_	_		_	<u> </u>	_	_	
	117	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	Н
	118 119	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	119	⊢	<u> </u>	-		-	_	$\vdash$		Н
	120	┡	├—	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		Н
<del>.                                    </del>	121 122 123	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
-	122	⊢	├	H	_	┝	⊢	⊢		Н
	123	-	├	Н	-	<del> </del>	┝	$\vdash$		Н
	124 125 126	┝	$\vdash$	-	_	┝	⊢		-	Н
	126	┢┈	-			┢┈	⊢	H		Н
	127	-		_	-	$\vdash$		-		$\vdash$
	127 128 129 130	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$		Н
	129	Н	$\vdash$			Ė				Н
	130									П
	131									
	132									
	133									
	134		<u> </u>	L	L					Ш
	135	Ŀ		_	L			_		
	136	L		Ĺ						Ш
	137		_		_			<u> </u>	_	$\sqcup$
	138	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$
	139 140	┝	<u> </u>			<u>.                                    </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$
	141	-	<del> </del>		_	$\vdash$		$\vdash$		Н
	142		_						_	Н
	143	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	144	Н	Г	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$		Н
	145		Г					Г	_	$\Box$
	146									М
	147									П
	148									
	149									
	150									